


Descripción y aplicaciones:

Permite regular luces mediante señal 0-10V.
1 salida para control mediante señal 0-10V:

- Luces con entrada de control 0-10V.
- Control de la carga local sin necesidad de conexión al BUS.
- Regulación de intensidad de 0 a 100% con rampa suave de subida o bajada.
- Memoriza automáticamente el último valor de regulación para volver a dicho valor en la siguiente orden de encendido.
- Ejecución mediante órdenes directas (toggle, on, off, temporizador, retraso) y escenas.
- Funciona con paneles táctiles de pulsadores de la serie OT.

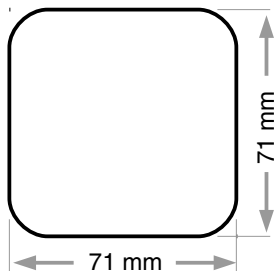
Datos técnicos:

FORMATO	Empotrar en caja universal de mecanismos
ALIMENTACIÓN	230Vac - 50Hz
CONSUMO	< 1.5W
CARACTERÍSTICAS PARTICULARES	<ul style="list-style-type: none"> - Memoriza el último nivel de intensidad de forma automática. - Rampa de regulación suave de 0 a 100%. - Control de su carga local aunque no esté conectado al BUS. - Debe estar conectado en un circuito eléctrico protegido por un magnetotérmico que no sea superior a 10A.
1 SALIDA ANALÓGICA para control 1-10V	Regulación de luces con balasto electrónico regulable mediante señal de control 1-10V (Ej.: fluorescentes, luminarias LED)
1 SALIDA DE TIPO RELÉ DE 10A para apagar completamente la carga conectada	Relé de hasta 10A/230Vac, para asegurar el apagado de la luz conectada
CONEXIÓN BUS	Sí
PROGRAMACIÓN HORARIA	No. Aunque responde a órdenes de temporización o retraso
PROGRAMACIÓN LÓGICA INTEGRADA	No
GRADO DE PROTECCIÓN	IP20
TEMPERATURA AMBIENTAL DE TRABAJO	-10°C < T < +45°C
DIMENSIONES	51 (alto) x 54 (ancho) x 35 (profundo) mm (hueco mínimo de empotrar) 71 (alto) x 71 (ancho) mm (frontal)
PESO	
CERTIFICACIÓN/NORMATIVA	

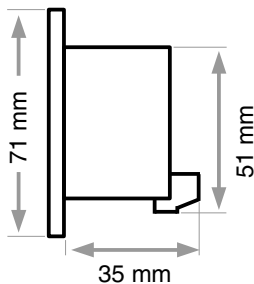
Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso

Dimensiones:

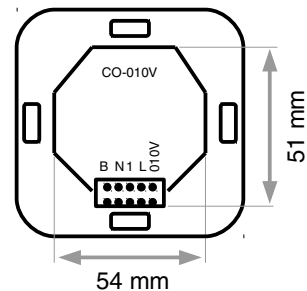
Vista frontal:



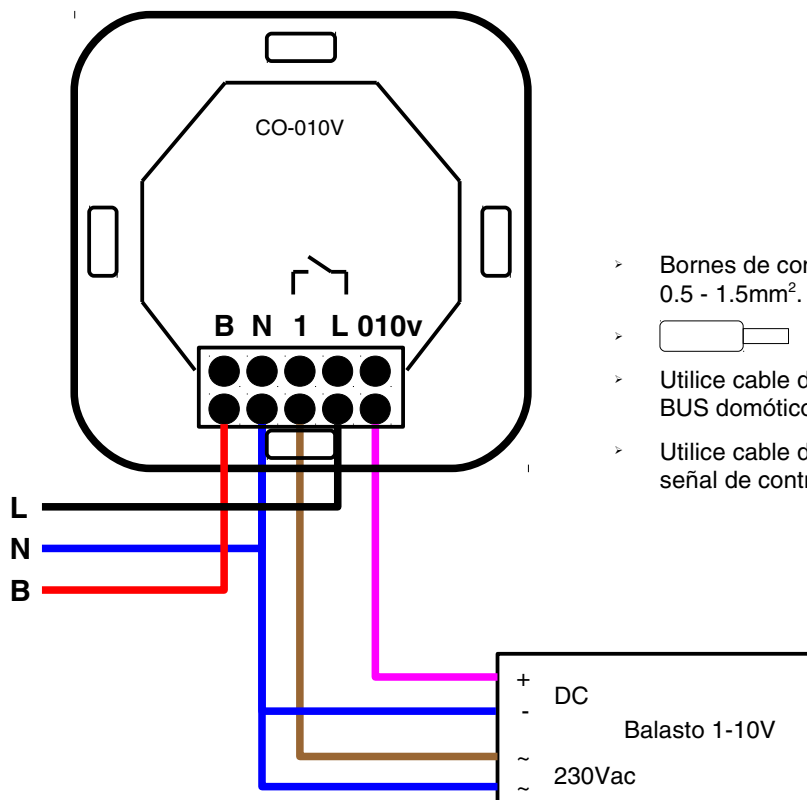
Vista lateral:



Vista trasera:



Esquema de conexión:



- Bornes de conexión para cable de sección 0.5 - 1.5mm².
- 9 - 10mm.
- Utilice cable de sección $\geq 1.5\text{mm}^2$ para el BUS domótico/inmótico.
- Utilice cable de sección $\geq 1.5\text{mm}^2$ para la señal de control 1-10V y no supere 100m.

Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso